

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

ONLUK BOZMAYI GEREKTİRMEYEN ÇIKARMA İŞLEMİ



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$58 - 32 = 26$

$34 - 32 =$

$76 - 43 =$

$39 - 15 =$

$38 - 24 =$

$29 - 16 =$

$38 - 25 =$

$45 - 23 =$

$38 - 25 =$

$67 - 24 =$

$39 - 23 =$

$69 - 14 =$

$26 - 12 =$

$28 - 24 =$

$28 - 12 =$

$29 - 15 =$

$37 - 24 =$

$49 - 16 =$

$98 - 48 =$

$45 - 20 =$

$38 - 27 =$

$67 - 14 =$

$84 - 21 =$

$29 - 24 =$

$38 - 25 =$

$34 - 23 =$

$68 - 14 =$

$87 - 35 =$

$78 - 54 =$

$39 - 16 =$

$87 - 25 =$

$47 - 23 =$

$58 - 35 =$

$69 - 26 =$

$78 - 23 =$

$29 - 14 =$

$78 - 33 =$

$59 - 26 =$

$68 - 15 =$

$89 - 35 =$

$39 - 21 =$

$57 - 13 =$

$78 - 53 =$

$29 - 24 =$

$57 - 23 =$

$49 - 16 =$

$34 - 12 =$

$89 - 25 =$

**ADI SOYADI:****2.SINIF****MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI****ONLUK BOZMAYI GEREKTİRMEYEN ÇIKARMA İŞLEMİ**

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

$73 - 41 = 32$

$48 - 32 =$

$94 - 43 =$

$78 - 15 =$

$78 - 24 =$

$89 - 16 =$

$48 - 25 =$

$95 - 23 =$

$38 - 22 =$

$57 - 24 =$

$39 - 20 =$

$79 - 14 =$

$46 - 12 =$

$58 - 24 =$

$78 - 12 =$

$59 - 15 =$

$37 - 23 =$

$49 - 16 =$

$98 - 48 =$

$45 - 20 =$

$38 - 27 =$

$67 - 54 =$

$89 - 34 =$

$79 - 24 =$

$98 - 25 =$

$54 - 23 =$

$68 - 24 =$

$87 - 42 =$

$78 - 25 =$

$39 - 36 =$

$65 - 25 =$

$87 - 23 =$

$59 - 35 =$

$87 - 26 =$

$78 - 43 =$

$89 - 14 =$

$78 - 25 =$

$59 - 17 =$

$68 - 24 =$

$89 - 27 =$

$89 - 34 =$

$57 - 24 =$

$78 - 20 =$

$76 - 24 =$

$65 - 23 =$

$49 - 36 =$

$94 - 24 =$

$75 - 24 =$